

Bovine	PRFPVNSNSN	GENELCPKVR	<u>IGQDDLPGFD</u>	<u>LISQFQIDKA</u>	ASRRAIQRVV	GSTALQVAYK	60
human	PRFPVNSNSN	GGNELCPKIR	<u>IGQDDLPGFD</u>	<u>LISQFQVDKA</u>	ASRRAIQRVV	GSATLQVAYK	<u>LGNNVDFRIP</u>
mouse	ARFPANSISN	GGSELCPKIR	<u>IGQDDLPGFD</u>	<u>LISQFQIEKA</u>	ASRRTIQRVV	GSTALQVAYK	<u>LGNNVDFRIP</u>
chick	SRLPVILGAR	QRTDLCPTIR	<u>IGQDDLPGFD</u>	<u>LISQFQIEKA</u>	ASQGIVQRVV	GSTALQVAYK	<u>LGPNVDFRIP</u>
SEQ ID	R	<u>IGQDDLPGFD</u>	<u>LISQFQIDKA</u> (7)	K	<u>LGNNVDFR</u> I (4)		
bovine	<u>TRHLYPGLP</u>	<u>EEYSFLTTER</u>	<u>MTGSTLEKHW</u>	<u>SIWQIQDSSG</u>	<u>KEQVGVKING</u>	<u>QTKSUVSEFSYK</u>	140
human	<u>TRNLYPSGLP</u>	<u>EEYSFLTTER</u>	<u>MTGSTLKKNW</u>	<u>NIWQIQDSSG</u>	<u>KEQVGKING</u>	<u>QTQSVVSEFSYK</u>	<u>GLDGSLQTA</u> A
mouse	<u>TRHLYPSGLP</u>	<u>EEYSFLTTER</u>	<u>MTGSTLEKHW</u>	<u>NIWQIQDSSG</u>	<u>REQVGVKING</u>	<u>QTKSVAFSYK</u>	<u>GLDGSLQTA</u> A
chick	<u>TSAIYSNGLP</u>	<u>DEYSFLTTER</u>	<u>MTGATLQKYW</u>	<u>TIWQIQDSSG</u>	<u>KEQVGVNLng</u>	<u>PMKSVEFSYK</u>	<u>GVDGSLQTA</u> S
SEQ ID	<u>RHLYPGLP</u>	<u>EEYSFLTTER</u> M (8)	KHW	<u>SIWQIQDSSG</u>	K (6)	<u>KSVSFSYK</u> G (2)	K GLDGSLQTA
bovine	<u>FSNLPSLFDS</u>	<u>QWHKIMIGVE</u>	<u>RSSATLFVDC</u>	<u>NRIESLPIKP</u>	<u>RQQIDVD</u>		
human	<u>FSNLSSLFDS</u>	<u>QWHKIMIGVE</u>	<u>RSSATLFVDC</u>	<u>NRIESLPIKP</u>	<u>RGPIDID</u>		
mouse	<u>FLNLPSSLFDS</u>	<u>RWHKLMIGVE</u>	<u>RTSATLFLDC</u>	<u>RIESLPIKP</u>	<u>RQQIDAD</u>		
chick	<u>FLHLPFLFDS</u>	<u>QWHKLMISVE</u>	<u>TTSVTLFLDC</u>	<u>IKVETLNIKP</u>	<u>KGKISVD</u>		
SEQ ID	<u>FSNKOSKFDS</u>	<u>QWHKI</u> (9)	<u>KIMIGVE</u> RS (3,10)	<u>RIESLPIKP</u>	<u>RG</u> (5)		
			<u>RSSATLFVDC</u>	<u>NRI</u> (11)			

Bovine = SEQ ID NO: 1
Human = SEQ ID NO: 14
Mouse = SEQ ID NO: 18
Chick = SEQ ID NO: 16